

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan dan Kegunaan	5
1. Tujuan Penelitian	5
2. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KONSEP DASAR TUNAGRAHITA, MENULIS PERMULAAN, DAN PERMAINAN ADU ANGKUT CEPAT	7
A. Pengertian Anak Tunagrahita	7
B. Pengertian Menulis Permulaan	11
C. Permainan Adu Angkut Cepat	14
D. Hubungan Permainan Adu Angkut Cepat dengan Menulis	16

E. Kerangka Berfikir	18
F. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Variabel penelitian	21
1. Variabel Bebas	21
2. Variable Terikat	21
B. Metode Penelitian	22
C. Subjek dan Lokasi Penelitian	24
1. Subjek Penelitian	24
2. Lokasi Penelitian	25
D. Instrument dan Teknik Pengumpulan Data	25
1. Instrument Penelitian	25
2. Teknik Pengumpulan Data	26
E. Teknik Pengolahan Data	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. HASIL PENELITIAN	29
1. Perolehan data	29
B. ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN	34
1. Analisis dalam kondisi	34
2. Analisis antar kondisi	45
C. PEMBAHASAN	58
BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI	61
A. KESIMPULAN	61

B. IMPLIKASI	62
DAFTAR PUSTAKA	64
DAFTAR LAMPIRAN	66
RIWAYAT HIDUP	67



DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
4.1. Peningkatan Kemampuan Konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata	29
4.2. Peningkatan Kemampuan Konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat	32
4.3. Rangkuman Kondisi Kecenderungan Stabilitas	40
4.4. Rangkuman hasil analisis perubahan dalam kondisi kemampuan konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata	43
4.5. Rangkuman hasil analisis perubahan dalam kondisi kemampuan konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat	44
4.6. Rangkuman hasil analisis antar kondisi kemampuan konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata	54
4.7. Rangkuman hasil analisis antar kondisi kemampuan konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat	55
4.8. Perubahan mean level kemampuan konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata	56
4.9. Perubahan mean level kemampuan konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat sederhana	57

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Hal
3.1. Tampilan desain A – B – A	23
4.10. Persentase kemampuan konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata kondisi baseline 1(A-1), intervensi (B), dan baseline 2 (A-2)	31
4.11. Persentase kemampuan konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat kondisi baseline 1(A-1), intervensi (B), dan baseline 2 (A-2)	33
4.12. Kecenderungan arah kemampuan konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata kondisi baseline 1(A-1), intervensi (B), dan baseline 2 (A-2)	35
4.13. Kecenderungan arah kemampuan konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat kondisi baseline 1(A-1), intervensi (B), dan baseline 2 (A-2)	36
4.14. Data <i>Overlap</i> kondisi baseline 1 (A-1) ke intervensi (B) kemampuan konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata	49
4.15. Data <i>Overlap</i> kondisi intervensi (B) ke baseline 2 (A-2) kemampuan konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata	50
4.16. Data <i>Overlap</i> kondisi baseline 1 (A-1) ke intervensi (B) kemampuan konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat	51

4.17. Data <i>Overlap</i> kondisi intervensi (B) ke baseline 2 (A-2) kemampuan konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat	52
4.18. Perubahan mean level kemampuan konsistensi jarak antar huruf dalam menyalin kata	56
4.19. Perubahan mean level kemampuan konsistensi jarak/spasi antar kata dalam menyalin kalimat sederhana	57

